



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 108]

नई दिल्ली, बुधवार, 10, जून, 1992/ज्येष्ठ 20, 1914

No. 108]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 10, 1992/JYAISTHA 20, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

जांच की सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 10 जून, 1992

सं. एक 14/9/92-टी पी डी.—ग्रजेंटाइना, ब्राजील, मैक्सिको, दक्षिण कोरिया तथा संयुक्त राज्य अमेरिका से पोली विनायल क्लोराइड रेजिन ह्वाइट फ्री फ्लोइंग पाउडर (पेस्ट अथवा बैटरी ग्रेड के अलावा) के आयात के संबंध में प्रति-पाटन जांच की शुरुआत करने के लिए पी वी सी-रेजिन मैन्यूफैक्चरर्स एसोसिएशन, ब्रिबई (प्रोमा) द्वारा विधिवत् रूप से दिनांक 26 मई, 1992 को मेरे समक्ष एक याचिका दायर की गई। सामाश्लक टैरिफ (अभिज्ञान, आकतन और छप्पा मर्दों पर शुल्क अथवा अतिरिक्त शुल्क की वसूली और नुकसान का निराकरण) नियमावली, 1985 के नियम 7(1) के अनुसार, याचिकादाता ने आरोप लगाया है कि ग्रजेंटाइना, ब्राजील, मैक्सिको, दक्षिण कोरिया तथा संयुक्त राज्य से आयात किए जाने वाले पोली विनायल क्लोराइड रेजिन

ह्वाइट फ्री फ्लोइंग पाउडर (पेस्ट अथवा बैटरी ग्रेड के अलावा) को नियम 17 के साथ पठित नियम 5 की व्याख्या के तहत सामान्य मूल्य से कम मूल्य पर भारत गणराज्य में बेचा जा रहा है अथवा बेचे जाने की संभावना है और यह कि इन आयातों से भारत गणराज्य में उद्योग को वास्तविक रूप में नुकसान पहुंच रहा है अथवा वास्तविक रूप से नुकसान पहुंचने का भय है।

2. घरेलू विनिर्माता संघ के रूप में याचिकादाता प्रभावित घरेलू उद्योग की ओर से लिखित अनुरोध दायर करने का हकदार है।

जांच का कार्यक्षेत्र:—इन जांचों में कवर होने वाले उत्पाद, पोली विनायल क्लोराइड रेजिन ह्वाइट फ्री फ्लोइंग पाउडर (पेस्ट अथवा बैटरी ग्रेड के अलावा) शीर्ष सं. 39041000, 3904 के अन्तर्गत आते हैं जि

शामिल हैं लेकिन पी वी सी रेजिन के इमल्सन ग्रेड इसमें शामिल नहीं हैं।

पोली विनायल रेजिन एक थर्मो-प्लास्टिक कच्चा माल है जो कन्ट्रोल आपरेटिंग कन्डीशन के अन्तर्गत पोलीमेराइजिंग विनायल क्लोराइड मोनोमर (वी सी एम) द्वारा उत्पादित होता है। बदले में वी सी एम कई तरीकों से तैयार किया जाता है—इसके बदले वी सी एम का उत्पादन कई तरीके से हो सकता है इनमें एथिलीन तथा क्लोरीन से इसका उत्पादन सर्वाधिक लोकप्रिय है। एथिलीन तथा क्लोरीन की प्रतिक्रिया स्वरूप एथिलीन डाइक्लोराइड उत्पन्न होता है जिसका थर्मल क्रैकिंग के बाद वी सी एम तैयार है। भारत में वी सी एम का उत्पादन एथिलीन और क्लोरीन के संयोग से होता है; एथिलीन नेप्था क्रैकिंग तथा औद्योगिक अल्कोहल दोनों से निष्काश जाता है। वी सी एम का उत्पादन पावर इन्टेंसिव कैल्सियम कार्बाइड के जरिए भी किया जा रहा है। पोली विनायल क्लोराइड का उत्पादन विविध प्रोसेसों के जरिए होता है यथा इमल्सन, सस्पेंशन, अविक मात्ता/बल्क और घोल प्रक्रिया। मुख्य पोली विनायल क्लोराइड रेजिन को विशेषता का मूल्यंकन एक ऐसी वस्तु से किया जाता है जिसे मोनोम्यूजर भार के रूप में जाना जाता है और के (K) मूल्य का प्रतिनिधित्व करता है। इसके मूल्य में अलग-प्रलग रूप से ब्यान्क अन्तर है, किन्तु भारत गणराज्य में इसके ऐसे ग्रेडों का प्रमुख रूप से उपयोग होता है जो 55 और 75 के बीच के रेंज में आते हैं। याचिका का कार्यक्षेत्र पोली विनायल क्लोराइड रेजिन के इस ग्रेड को कवर करता है।

अर्जेन्टाइना, ब्राजील, मैक्सिको, दक्षिण कोरिया तथा संयुक्त राज्य से आयात के संबंध में भारत गणराज्य की कीमतें और विदेशी बाजार मूल्य: याचिकादाता ने भारत पत्तन पर प्रवेश के समय बताई गई सी एण्ड एक कीमत पर पोली विनायल क्लोराइड रेजिन के उर्ध्वगत ग्रेडों के संबंध में भारत गणराज्य में प्रचलित कीमतों के आधार पर अंकन किया है। याचिकादाता के अनुसार उद्धृत कीमतें उस व्यापार के अद्ययवीन होंगी जो माल निर्यातक द्वारा अथवा उसकी ओर से भारत गणराज्य में आयात के पश्चात बेचा गया है और इसलिए याचिकादाता ने पत्तन प्रवेश के समय सी एण्ड एक आधार पर निर्यात की बिक्री कीमतों की गणना की है।

याचिकादाता ने अर्जेन्टाइना के लिए 51.81 प्रतिशत ब्राजील के लिए 42.86 प्रतिशत मैक्सिको के लिए 38.46 प्रतिशत दक्षिण कोरिया के लिए 26.15 प्रतिशत और संयुक्त राज्य के लिए 29.57 प्रतिशत के डम्पिंग मार्जिन का आरोप लगाया है। याचिकादाता ने यह भी आरोप लगाया कि घरेलू मांग को पूरा करने के लिए भारत गणराज्य में घरेलू उद्योग द्वारा नई क्षमता की स्थापना भी बुरी तरह प्रभावित होगी तथा इससे क्षमता उपयोग के स्तर में जबर्दस्त कटौती को बढ़ावा मिलेगा।

इस बात का तर्कयुक्त संकेत मिलता है कि अर्जेन्टाइना ब्राजील, मैक्सिको, दक्षिण कोरिया तथा संयुक्त राज्य से पोली विनायल क्लोराइड रेजिन व्हाइट फ्लोइंग पाउडर (पेस्ट अथवा बैटरी ग्रेड के अलावा) के आयात से भारत गणराज्य के उद्योग को वास्तव में नुकसान हो रहा है अथवा नुकसान होने की संभावना है।

इसलिए मैं प्रतिपादन शुल्क जांच की शुरुआत कर रहा हूँ जो कथित अनुच्छेद में विद्यमान शर्तों, डिग्री और आरोपित डम्पिंग के प्रभाव के अनुसार होगा।

डा. जी. सुन्दरन, अपर सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE

### PUBLIC NOTICE OF INVESTIGATION

New Delhi, the 10th June, 1992

No. F. 14/9/92-TPD.—For initiation of anti-dumping investigation in respect of import of poly Vinyl Chloride Resin White Free Flowing Powder (Other than Paste or Battery Grade) from Argentina, Brazil, Mexico, South Korea and the United States a petition has been filed before me in proper form on 26th May, 1992, by the PVC Resin Manufacturers Association, Bombay, (PREMA). In accordance with the Rule 7(1), of the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Duty or Addition Duty on Dumped articles and for Determination of Injury) Rules, 1985, the petitioner alleges that Poly Vinyl Chloride Resin White Free Flowing Powder (other than Paste or Battery Grade) from Argentina, Brazil, Mexico, South Korea and the United States, is being, or is likely to be sold in the Republic of India at less than normal value within the meaning of Rule 5 read with Rule 17 thereof and that these imports are materially injuring or threatening material injury to an industry in the Republic of India.

2. The petitioner has stated that it has standing to file a written request on behalf of the affected domestic industry.

**SCOPE OF INVESTIGATION :—**The products covered by these investigations are Poly Vinyl Chloride Resin White Free Flowing Powder (other than Paste or Battery Grade) falling under H.S. Customs Headings Nos. 39041000, 39042102 and 39042109 covering and including all grades but excluding emulsion grade of PVC resin.

Poly Vinyl Resin is a thermoplastic raw material which is produced by polymerising Vinyl Chloride Monomer (VCM), under controlled operating conditions. VCM in turn can be produced from various routes—the most popular being from ethylene and chlorine. The reaction of ethylene and chlorine yields ethylene dichloride which after thermal cracking produces VCM. In India VCM is produced by employing the combination of ethylene and chlorine, ethylene being derived both from Naptha cracking as well as industrial alcohol. VCM is also

being produced utilising the power intensive calcium carbide route. Poly Vinyl Chloride is produced by various processes, such as emulsion, suspension, mass/bulk and solution process. The main Poly Vinyl chloride resin characteristic is evaluated by a property known as molecular weight and represented as K value. This K value varies over a wide range, however, the major consumption in the Republic of India is of grades which fall in the range between 55 and 75. The scope of the petition covers this grade by of Poly Vinyl Chloride resin.

**REPUBLIC OF INDIA PRICES AND FOREIGN MARKET VALUE IN RESPECT OF IMPORTS FROM ARGENTINA, BRAZIL, MEXICO, SOUTH KOREA AND THE UNITED STATES :—**The petitioner has based is estimates of Republic of India prices in respect of above grades of Poly Vinyl Chloride Resin on quoted prices C&F India port of entry. According to the petitioner, the price quotations are for subject merchandise which was sold in the Republic of India after importation, by or for the account of the exporter, and therefore, petitioner has calculated export sale prices based on C&F port of entry price.

The petitioner alleges dumping margins at 51.81 per cent for Argentina, 42.86 per cent for Brazil 38.46 per cent for Mexico, 26.15 per cent from South Korea and 29.57 per cent from the United States.

The petitioner also alleges that the establishment of new capacity by the domestic industry in the Republic of India to meet the domestic demand will get severely affected leading to drastic reduction in the level of capacity utilisation.

There is a reasonable indication that imports of Poly Vinyl Chloride Resin White Flowing Powder (other than Paste or Battery Grade) from Argentina, Brazil, Mexico, South Korea and the United States are materially injuring, or threatening material injury to a Republic of India industry.

Therefore I am initiating anti-dumping investigation as to the existence, degree and effect of alleged dumping of the said article.

DR. G. SUNDRAM, Addl. Secy.

